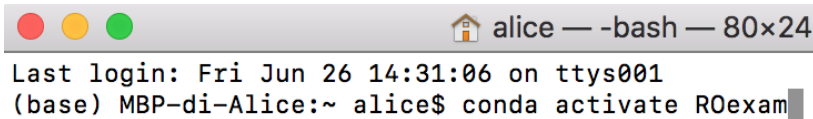


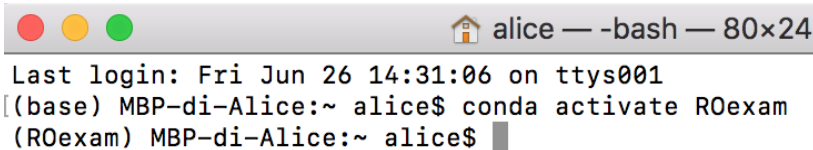
Cosa fare una volta scaricato il tema d'esame?

1. Aprire il terminale e attivare l'environment ROexam digitando `conda activate ROexam` :

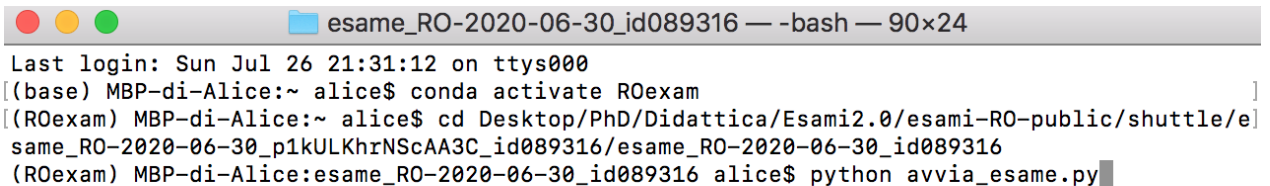
A terminal window titled 'alice — -bash — 80x24'. The window shows the command 'conda activate ROexam' being entered. The prompt is '(base) MBP-di-Alice:~ alice\$'.

```
alice — -bash — 80x24
Last login: Fri Jun 26 14:31:06 on ttys001
(base) MBP-di-Alice:~ alice$ conda activate ROexam
```

2. Controllare che il terminale sia attivo su ROexam:

A terminal window titled 'alice — -bash — 80x24'. The window shows the command 'conda activate ROexam' being entered. The prompt is '(base) MBP-di-Alice:~ alice\$'. The output shows '(ROexam) MBP-di-Alice:~ alice\$'.alice — -bash — 80x24
Last login: Fri Jun 26 14:31:06 on ttys001
(base) MBP-di-Alice:~ alice\$ conda activate ROexam
(ROexam) MBP-di-Alice:~ alice\$

3. Avviare l'esame digitando `python avvia_esame.py` :

A terminal window titled 'esame_RO-2020-06-30_id089316 — -bash — 90x24'. The window shows the command 'python avvia_esame.py' being entered. The prompt is '(ROexam) MBP-di-Alice:esame_RO-2020-06-30_id089316 alice\$'.

```
esame_RO-2020-06-30_id089316 — -bash — 90x24
Last login: Sun Jul 26 21:31:12 on ttys000
(base) MBP-di-Alice:~ alice$ conda activate ROexam
(ROexam) MBP-di-Alice:~ alice$ cd Desktop/PhD/Didattica/Esami2.0/esami-RO-public/shuttle/e
same_RO-2020-06-30_p1kULKhrNScAA3C_id089316/esame_RO-2020-06-30_id089316
(ROexam) MBP-di-Alice:esame_RO-2020-06-30_id089316 alice$ python avvia_esame.py
```

4. Verificare che si apra la mappa dell'esame analoga a quella rappresentata qui di seguito:

Mappa Esame

Programmazione lineare - Metodo delle due fasi Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 50pts
Cammini di lunghezza minima in un grafo Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 40pts
Problema dello zaino Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 39pts
Alberi ricoprenti di peso minimo Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 40pts
Programmazione lineare - Metodo del Simplex e Dualità Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 40pts
Sottosequenze crescenti e decrescenti Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 30pts
Sottosequenza comune Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 36pts
Programmazione lineare - Modellizzazione Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 40pts
Flussi massimi e tagli minimi in una rete Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 50pts

5. Per ogni esercizio, puoi aprire il foglio Jupyter corrispondente selezionando la modalità di sottoposizione e poi cliccando sul link [Apri in Jupyter](#) :

Mappa Esame

Programmazione lineare - Metodo delle due fasi Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 50pts
Cammini di lunghezza minima in un grafo Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 40pts
Problema dello zaino Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 39pts
Alberi ricoprenti di peso minimo Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 40pts
Programmazione lineare - Metodo del Simplex e Dualità Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 40pts
Sottosequenze crescenti e decrescenti Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 30pts
Sottosequenza comune Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 36pts
Programmazione lineare - Modellizzazione Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 40pts
Flussi massimi e tagli minimi in una rete Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 50pts

6. Per ogni richiesta, puoi scrivere alcune note personali utili sia a te durante lo svolgimento dell'esame sia a noi per la correzione:

Mappa Esame

Programmazione lineare - Metodo delle due fasi Apri in Jupyter	Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 50pts
Task 1	certi: 0 stimati: 0 / total: 5pts
Impostare il problema ausiliario	
Note Personali	
Task 2	certi: 0 stimati: 0 / total: 15pts

e puoi auto-valutarti, indicando quanti punti supponi di aver guadagnato:

Programmazione lineare - Metodo delle due fasi [Apri in Jupyter](#)

programmazione lineare problema ausiliario metodo delle due fasi analisi di sensitività

Modalità di sottoposizione: Libera autostimati: 0 / tot: 50pts

Task 1

certi: 0 stima: 0 / total: 5pts

Impostare il problema ausiliario

Note Personali

Inserisci qui le tue note personali.....